(54) HEAT SINK

(11) 2-306097 (A) (43) 19.12.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-124154 (22) 19.5.1989

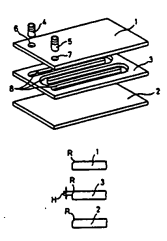
(71) NHK SPRING CO LTD (72) KAORU WATABE(1)

(51) Int. Cl³. F28D9/00

PURPOSE: To form many passage plates for forming a heat sink in a short period of time, to enhance mass productivity and to inexpensively manufacture them by forming a passage filtration plate by pressing, and then manufacturing

it in assembling and adhering steps.

CONSTITUTION: Surface plates 1, 2 are formed in a rectangular shape by pressing, and a zigzag passage 8 is formed by pressing at a passage unit 3 interposed between the plates 1 and 2. Holes 6, 7 communicating with the passage 8 are provided at positions corresponding to both ends of the passage 8 of the unit 3 at the plate 1, and an inlet port 4 and an outlet port 5 are attached to the holes 6, 7. Cooling medium of fluid heat medium fed from the port 4 is fed through the passage B of the plate 3 to carry heat energy stored at the plate 2, and to discharge from the port 5 of the plate 1. The plates are formed at a round corner R at one side of its sectional face. When the plates 1, 2 and the plate 3 are disposed in a laminated state and brazed, a brazing material reservoir 9 is generated via the round R of the end face to flatly finish the



Best Available Copy

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-306097

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月19日

F 28 D 9/00

6420-3L

審査請求 有 請求項の数 6 (全9頁)

会発明の名称 ヒートシンク

> 20特 頭 平1-124154

> > 缶

22出 頤 平1(1989)5月19日

70発 明 者 部 渡

神奈川県横浜市磯子区馬場町 1 番42号 日本発条株式会社

根岸分室内

@発明 者 施 神奈川県横浜市磯子区馬場町 1番42号 日本発条株式会社

根岸分室内

勿出 願 人 日本発条株式会社

神奈川県横浜市磯子区新磯子町 1 番地

10代理人 弁理士 尾仲 一宗

1. 発明の名称

ヒートシンク

- 2. 特許的求の55期
- (1) 人口ポート及び出口ポートを少なくとも 何れか一方に形成した2枚の夏面板と、故ع面板 間に終衷面板と顧恩状に配記して接合し且つ前記。 入口ボートから流入する流動性熱媒体を前記出口 ボートへ流出できるプレス抜き加工で形成した流 路を有する波路板と、から成るヒートシンク。
- (2) 前記波路は蛇行波路である線求項1に記 哉のヒートシンク。
- (3) 前記波路板に複数の波路を形成し、前記 流路板を複数積料した状態では、隣接した一方の 前紀波路板の少なくとも1つの波路と値方の前記 渡路板の少なくとも1つの渡路とが互いに迫迫す る額求項しに記憶のヒートシンク。
- (4) 前記波路板は隣接する両側の前記波路板 の浪路と遠辺し且つ流動性熱媒体の流れ方向が異 なる2つの小孔を有するものである雄求項1に記

双のヒートシンク。

- (5) 入口ボート、出口ボート及び前記流路板 に形成した淀路から成る淀路系を、温度が異なる 流動性熱媒体が流れる複数の波路系に形成した説 求項1に記数のヒートシンク。
- (6)プレス抜き工程と、表面改賞処理工程と、 組付工程と、接合工程とから成る的求項1に記録 のヒートシンク.
- 3. 発明の詳細な説明

(産型上の利用分野)

この発明は、電子職器銀等の発熱を伴う機器に 適用して発生する熱を回収するヒートシンクに関 ts.

(従来の技術)

一般に、ヒートシンクは、余朝の热エネルギー を吸収する概能を有するものである。このような ヒートシンクには、金属等の熱の良謀体から成る 厚板をフライス盤等の工作機械を用いて流路滑を 頼み、核波路線を覆うように遊板を前記厚板にロ ー付け等で接合して形成したものがあり、また、

金属環板にプレス成形加工を施して渡路状の凹み を形成し、次いで、蓋板を前記金属環板に接合し て凹みを取うように構成したものが知られている。 (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の従来のヒートシンクは、 使用する工作機械の性能や製造コストの関係上、 次のような問題点を有している。即ち、板材に形成する海形状が複雑なものが得られない。板材に 超く深い波路を形成することができない。また、 板材に形成する海の形状が平面的な波路に限られ、 立体的な渡路を作ることができない。 更に、 渡路 を形成するのに、 労力と時間とが掛かり過ぎ、 結 果的に量産ができず、 高価なものとなる。

; ; ;

取いは、ヒートシンクの製作において、 蓋板と 波路形成板とをろう付けで接合する場合に、第1 1 図に示すように、ろう付け前に、 各板材 7 1. 7 2. 7 3. 7 4 の間にろう材 7 5 を挟んで各板 材 7 1. 7 2. 7 3. 7 4 を接合することになる が、第1 2 図に示すように、接合部 7 7 からろう が流れ出し、符号 7 6 で示すように、ろうだれ理 象が生じると共に、この部分のろう材が不足しし でいた。この部分のろう材が生じて、 は 会部 7 7 に隙間 7 8 が生じ易い。そのために、 な 会不良を原因とする製造時不良率が高くなり、 を を存った。 は を を を のにはより命却にはいか、 を を を のにはより命知にはいかを生じ のにはよりのかない。 を のにはよりのはないが、 を を のにはよりのはないが、 を のにはないが、 を のので、 さ を のので、 さ のので、 さ のので、 ま も のので、 ま も のので、 ま も のので、 ま のので、

この発明の目的は、上記の問題点を解決することであり、ヒートシンク本体自体を全体として複数の板材から構成し、 給郭形状、流路、 迎過孔等の諸加工を各板材をプレス抜きにより形成し、 これらの板材の互いに模接し合う同士を、 ろう付け等によって接合することにより、波路の形状や様

造に設計上の自由度を持たせることができると共 に、その加工を短時間に且つ低コストで行える製 作することができるヒートシンクを提供すること

(課題を解決するための手段)

である.

この発明は、上記の目的を達成するために、次のように構成されている。即ち、この発明は、入口ボート及び出口ボートを少なくとも何れか一方に形成した2枚の表面板と、接表面板間に接要面板と積層状に配置して接合し且つ前記入口ボートへ流から流入する流動性熱媒体を前記出口ボートへ流出できるプレス抜き加工で形成した流路を有する流路板と、から成るヒートシンクに関する。

また、前記流路は蛇行流路から構成している。 即ち、前記流路体は、蛇行流路を持つ一枚の流路 板から構成してもよいし、又は同一形の蛇行波路 を持つ互いに積層して接合した複数枚の流路板か ら構成してもよい。

戦いは、前記波路板に複数の波路を形成し、前 記波路板を複数積層した状態では、臨後した一方 の前記流路板の少なくとも1つの流路と他方の前記流路板の少なくとも1つの流路とが互いに迎過 している構成を有している。

又は、前記流路板は躊接する両側の前記流路板 の流路と逆過し且つ流動性熱媒体の流れ方向が異 なる2つの小孔を有するものである。

場合によっては、人口ボート、出口ボート及び 前記流路板に形成した流路から成る流路系を、温 度が異なる流動性熱媒体が流れる複数の流路系に 形成することもできる。

更に、このヒートシンクは、プレス抜き工程と、 表面改質処理工程と、組付工程と、接合工程とか ら成る製造方法によって製作されるものである。 (作用)

この発明によるヒートシンクは、上記のように 構成されているので、次のような作用をする。即 ち、このヒートシンクは、二枚の表面板の何れか 一方に人口ポートと出口ポートとを設け、流路を プレス抜きで形成した流路体を前記二枚の表面板 間に積層状に接合したものであるので、前記人口 ポートから波入した波動性無線体は、前記波路体のプレス抜き加工して形成された波路を波れて表面板の出口ポートから渡出する。この間に表面板を適して渡路体に伝導された熱エネルギーは波動性熱媒体により吸収されてヒートシンク外部へ運び出される。

このヒートシンクのプレス抜き加工で製作することにおいて、波路板を積層する時に、ろう材を取付けてこれを加熱して接合するが、プレス抜き加工した波路板の切断面に生じる抜きアールについては最適な値が実験上求められている。即ち、プレス抜きした波路板の切断面に生じる抜きアールを 0.1m乃至 0.5m とすれば、渡路板を積層した時に、端面のろう溜まりが綺麗なろう付け端面を形成する。

波路体を、蛇行波路を持つ一枚の波路板から構成した場合、又は、同一形の蛇行波路を持つ互いに積層し接合した複数枚の波路板から構成した場合には、入口ボートから流入した流動性熱媒体はその波路を流れて、出口ボートから流出する。複

数枚の旋路板から構成した場合には、超く深い旋路を構成することができる。

波路体を、二つの波路板を重ねた時に、一方の 波路板の波路が他方の波路板の二つの波路と互い に連通することになる二種類のプレス抜き加工の パターンの波路板を交互に積層し接合した場合は、 入口ポートから渡入した波動性熱媒体は、波路を 通る毎に分岐或いは合渡しながら出口ポートに至 る。この場合、波路はいわゆるオフセットフィン 型となるため、熱吸収効率がよい。

また、旋路体を、対の小孔を持つ流路板の両側に別のプレス抜き加工のパターンの流路板を接合し、小孔を通る伝熱媒体の流れ方向が異なるうに積層し接合した場合は、流動性熱媒体は、で形成した波路板の流路を巡って熱を吸収し、小孔を形成した波路板は、その小孔を下降又は上昇して次の流路板に形成された別のプレス抜き加工のパターンを上種類用意し、波路を形成した流路

板を積層する毎に交互に用いればよい。

人口ボート、出口ボート及び流路体に形成された波路を、温度が異なる波動性熱媒体がそれぞれ流れる二系統とすれば、一方の系統の入口ボートから流入した流動性熱媒体は、流路体を巡る間に他方の系統の入口ボートから流入した温度が異なる波動性熱媒体との間で熱交換し、それぞれの系統の出口ボートから流出する。この場合、ヒートシンクは熱交換器として用いることができ、ヒートシンクを熱交換器として用いることができる。

(実辞例)

以下、図面を参照して、この発明によるヒートシンクの実施例を説明する。各図面において、部品に付した符号については、同一の構成及び同一の機能を有する部品には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。

第1図(A)及び第1図(B)は、この発明に よるヒートシンクの一実施例の接合前の構成部品 の状態を示す分解斜視図及び分解要部拡大図であ る。表面板 1. 2 はプレス抜き加工等の加工によって図示のように矩形に形成されている。表面板 1. 2 の間に挟まれる流路体 3 には、蛇行した狼路 8 がプレス抜き加工によって形成されている。表面板 1 には、逸路体 3 の波路 8 に連通する孔 6. 7 が設けられている。この孔 6. 7 もプレス抜き加工により形成するのが好ましい。表面板 1 の孔 6. 7には、入口ポート 4 と出口ポート 5 が取付けられる

第2図(A)及び第2図(B)は、第1図(A)に示された各構成部品を接合して完成させたヒートシンクを示す料視図及び協師拡大図である。人口ボート4から渡入した流動性熱媒体である冷却媒体は、流路板3の流路8を通って変面板2に若槓されている熱エネルギーを運び出し、変面板1の出口ボート5から流出する。

第1図(B)には、表面板!. 2と波路板3の プレス抜き加工断面が示されており、各板とも、 切断面の片側(図では上側)に抜きアールRが形 成されている。図示の例では、抜きアールRの高さHは、0.1~0.5 mとなるように、プレス型と打抜き速度を調節したものである。このようにして抜きアールRが形成された表面板!. 2及び流路板3を、第2図(B)に示すように、積層状に配置して接合するため、互いに向き合うろう付け面10でろう付けする。この時、ヒートシンクの端面では抜きアールRによりろう溜まり9が生じ、ろう付け端面が平らに仕上げられる。

arren i Santage de La Francia

第3図(A)はこの発明によるヒートンンクの別の実施例の接合前の構成部品の状態を示す分解 斜視図、及び第3図(B)は第3図(A)のヒートンンクの流路板の一部を示す端部拡大図である。 表面板1、2は、入口ボート4及び出口ボート5 を礼6、7に取付けている。この実施例では、積 程波路板13は、同一形の蛇行した流路8をプレス抜き加工により形成した流路板13a、13b、 13c、13dを複数枚互いに積和状に配配し接合して形成されている。従って、積形流路板13 の流路としては、第1図(A)に示された流路8 と比較して、波路板の枚数倍の深さの波路18を 構成することができ、狭く深い波路を構成するの に適している。

第3図(8)には、積層液器板13を構成する 流路板13a、13b、13c、13dの一部が 示されており、各流路板13a、13b、13c、 13dは上下両方からの打抜きによるファインブランキングにより板材から打抜いた場合を示して おり、板の両側に抜きアールRが形成される。ろう付け面10において各流路板13a、13b、 13c、13dを接合すると、膜合う流路板の破 まアールRの間にあるう溜まり9が形成されるので、 積層体即ち積層波路板13の端面の仕上がりが良 好な面に形成される。この場合には、第2図(B)に示されている抜きアールRの1/2程度の 抜きアールであることが望ましい。

第4図(A)は、この発明によるヒートシンクの更に別の実施例を示す分解斜視図であり、第3図(A)に示すヒートシンクの立体的流路の別形態であるオフセット流路が構成される。第4図

(B) は第4図 (A) のヒートシンクの積層液路 板23を构成する各流路板を示す平面図である。 袋面板1、2は、孔6、7にそれぞれ取付けた入 ロポート4と出口ポート5とを持つ撥成であり、 第1図(A)に示された表面板1.2と同一の科 成である。この実施例では、精腎液路板23は、 複数の波路板から成るものであり、図では、一例 として、積脂液路板23は、5枚の液路板23a, 23b, 23c, 23d, 23eを接合して形成 されている。この図では、流路板23a.23c. 23 eは、同一の形状の流路28に形成されてい るが、勿論、異なった形状の流路に形成されても よい。ここでは、流路板23a, 23c, 23e には、複数個の同じ形状の細長い流路28a.2 8c. 28eが規則正しい配列でプレス抜き加工 で形成されており、該各波路板における各流路の 位置も全く同じである。流路板23aと流路板2 3 c との間に挟まれる流路板23 b と、流路板2 3 c と流路板 2 3 e との間に快まれる流路板 2 3 dとは、同様に同一の形状の流路28b.28d

に形成されてもよい。これらの渡路板23b.23dに形成された淀路28b.28dのパターンは、プレス抜き加工で異なる形状に形成されている。即ち、渡路板23a.23c.23eについては、各梱長い渡路28a.28c.28eが、上下に購合う他の渡路板23b.23dの渡路28b.28dに対して人口何と出口何のポートになるように2箇所で連通している。

従って、入口ボート4から流入した冷却媒体は 流路板23aの一番左上の流路28aに入り、次 の流路板23bの一番左上の流路孔28bを過っ て更に次の流路板23cの一番左上の流路28c に入ると共に、流路板23aの一番左上の流路2 8aの右端から流路板23bのQ上段2列目の流路28bにも波入する。この流路28bからは冷 却媒体は流路板23aの流路28aと流路板23 cの流路28c及び流路28dとに流入する。

上記のように、入口ポート4から流入した冷却 媒体は、次々に各流路板23a.23b.23c. 23d.23eに形成された複数の各流路28a. 28 b. 28 c. 28 d. 28 eに分かれて波動 し、最後には再び流路板23 aの出口側の孔1と 連通する流路28 aに合流して出口ポート25か ら治出することになる。

第4図(C)は、これらの波路板23a.23b.23c.23d.23cを被磨して構成した時のヒートシンクの波路板23を示す部分端面図である。この第4図(C)は、第2図(B)と同様の図であり、積層した各波路板及びこれの上下に積層される表面板1.2は先の実施例と同じくろう付けで接合されている。

. . .

第5図(A)はこの発明によるヒートシンクの立体的波路を有する更に別の実施例を示す分解斜視図、及び第5図(B)は第5図(A)のヒートシンクの積層流路板33を示す平面図である。人口ボート4と出口ボート5とを孔6、7で連結した表面板1、2は第1図に示された表面板1、2と同じである。この実施例では、積層流路板33は、三つの流路板33a。33b。33cから成る。中央に位置する流路板33bは、一種の隔壁

板としての機能を有し、二つの達通孔38b.3 8bが設けてあり、後述するようにこれら連通孔 を通る冷却媒体の流れ方向が異なる。

波路板33aには、人口ボート4に連通する蛇行した波路38aが形成されていると共に、出口ボート5に速通する孔39aが形成されている。 同様に、波路板33cには、一端で連通孔38bに連通し、他端で連通孔38bに連通し、他端で連通孔38bに連通する蛇行した波路38cが形成されている。

c は、流路の端部の位置と連通孔の位置の組合わせを考慮すればよく、充分な段数の積層流路版 3 3 を得ることができる。

第6図(A)はこの発明によるヒートシンクの立体的波路を有する他の実施例を示す分解斜視図、及び第6図(B)は第6図(A)の機構液器板を形成する各波路を示す平面図である。線実施例におけるヒートシンクは、2000年4月、420万種では、2000年では2000年では、2000年では、2000年では、2000年では、2000年では、2000年では2000年では、2000年では2000年では、2000年では200年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年では2000年

この実施例における積層波路板 4 3 は、二種類の波路板を組合わせて二組の波路を構成している。

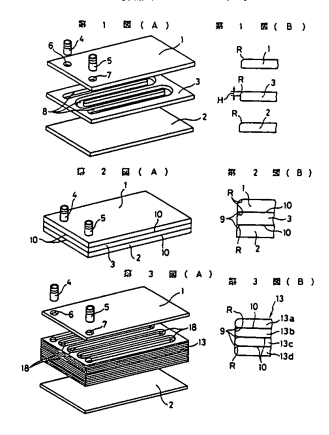
即ち、積層旋路板43において、一方の旋路板4 3 a. 4 3 c. 4 3 e. 4 3 g は、接渡路板の一 方の角部に一対の連通孔49a,49c,49e. 4.9.8 が形成されていると共に、他方の角部に入 口端と出口端となる一本の蛇行した波路48a. 4 8 c. 4 8 e. 4 8 g が形成されている。そし て、積層波路板43において、上記各波路板43 a. 43c. 43e. 43gの間に位置する他の **流路板 4 3 b . 4 3 d . 4 3 f は、隔離板として** 機能し、前記連通孔 4 9 a . 4 9 c . 4 9 e . 4 9gに対応する位置と蛇行した淀路48a.48 c. 48e. 48gの両端部に対応する位置とに それそれ連通孔49b.49d.49(を持って いる。これらの四隅の連通孔の位置は、対称位置 に形成することが加工上、部品の共通化ができ好 ましい。二種類の流路板で積層流路板43が構成 できるので、プレス抜き加工による流路板の製造 が極めて安価で容易に行え、完成制の製造管理が 容易である。

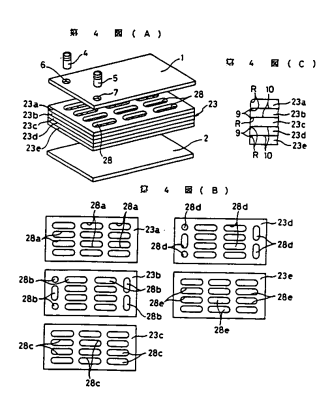
かかる二種類の流路板は、交互に重ねられるが、

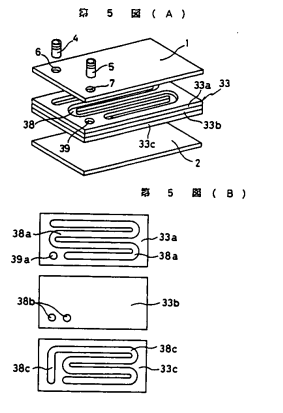
特開平2-306097(8)

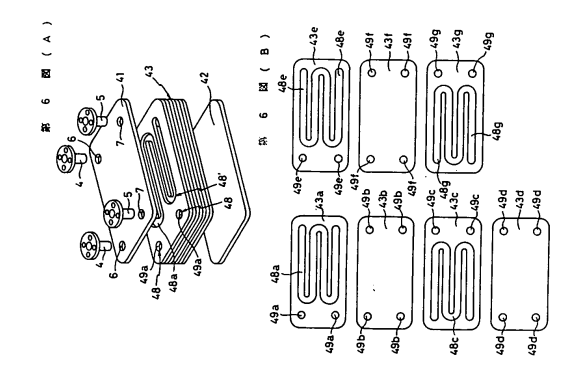
例を示す優略説明図、第10図は抜きアールが小さいヒートシンクの波路板の状態の別の例を示す 優略説明図、第11図は抜きアールが小さいヒートシンクの波路板の接合前の状態の別の例を示す 低略説明図、第12図は第11図のヒートシンク の波路板の接合後の状態を示す機略説明図、及び 第13図は従来のヒートシンクの渡路板の接合後 の状態の更に別の例を示す概略説明図である。

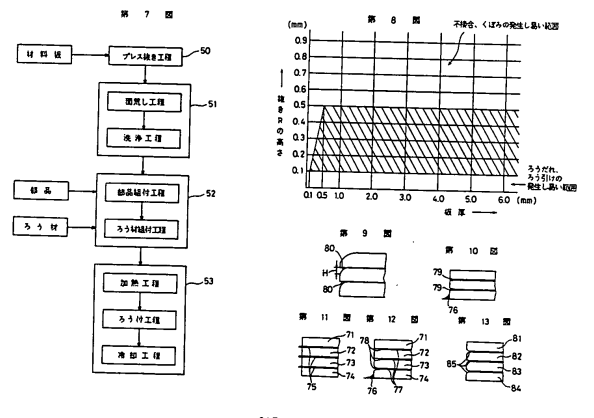
> 出關人 日本発条株式会社 代理人 弁理士 尾仲一宗











This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ______

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)